



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 99,2 dB 1W/1m

Potência 430 W Pink Noise

Resposta de 41 Hz - 20.000 Hz

Peso de 16.3 Kg

Af de 12" de Alta potencia e performace

2 vias com drive de Titânio

### Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	540x(404/270) x355mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise(a)	430 W
Potência RMS(b)	300 W
Potência Musical	600 W
Potência de Pico	1200 W
Sensibilidade 1w@1m(c)	99,2 dB
Sensibilidade Peak(calc.)(c)	125,5 dB
Resposta de Freqüência -10 dB	41 - 20,000 Hz
Resposta de Freqüência -6 dB	53 - 18,000 Hz
Resposta de Freqüência -3 dB	65 - 16,000
Crossover "High-pass"	50 Hz 24 dB/8 <sup>a</sup>
Crossover "Low-pass"	20,000 Hz 24 dB/8 <sup>a</sup>
Configuração	Para 4 cx
Amplificação(e)	1200 - 2000 W @2 W
Conectores	2xNL4MP- Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 12MG5
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto textur- izado

## Série SM

### MONITORES 12MVT500



### Dados Para Montagem

Peso líquido	16.3 kg
Peso Embalado	17.3 kg
Dimensões Embalagem	550x410x360 mm
Volume Embalagem	0,081 m <sup>3</sup>

## Notas

(a) Padrão AES

(b) NBR 10303

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 60 Hz e 300 Hz.

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.